



ZALETY

- Szeroki wybór standardowych rozmiarów
- Zoptymalizowany, stożkowy kształt kieszeni dla najlepszego przepływu powietrza
- Niski początkowy spadek ciśnienia
- Płaska charakterystyka spadku ciśnienia

Zastosowanie	do separacji zanieczyszczeń grubych oraz cząstek o dużych średnicach w instalacjach wentylacji i klimatyzacji
Rama	tworzywo sztuczne
Materiał filtracyjny	włókno syntetyczne
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,25 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA



Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012 PN-EN ISO 16890		Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
2405001	Hi-Cap XLS-66/370	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
2405004	Hi-Cap XLS-56/370	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
2405007	Hi-Cap XLS-36/370	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
2405012	Hi-Cap XLS-65/370	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
2405010	Hi-Cap XLS-63/370	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6
2405002	Hi-Cap XLS-66/520	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
2405005	Hi-Cap XLS-56/520	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3	1
2405008	Hi-Cap XLS-36/520	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
2405003	Hi-Cap XLS-65/520	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3	1,1
2405011	Hi-Cap XLS-63/520	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7